PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM INTERNATIONALE ANMELDUNG SEUDFIN TIEGET NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ANMELDUNG SEUDFIN TIEGET PROBESTATIONALES PATENTWESENS (PCD)

(51) Internationale Patentklassifikation ⁵ : C04B 28/26 // (C04B 28/26 C04B 14:10, 18:08, 18:14 C04B 24:08, 38:02)	A1	I) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 92/104- 3) Internationales Veröffentlichungsdatum: 25. Juni 1992 (25.06.5)
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EI (22) Internationales Aumeldedatum: 12. Dezember 1991 (30) Prioritätsdaten: P40401804 15. Dezember 1990 (15.1) (71) Anmelder (Bir alle Bestimmungsstaanen ausser U TROISDORF AKTIENGESELLSCHAFT POSTRA-1165, D-5210 Troisdorf (DE). SCHAFT POSTRA-1165, D-5210 Troisdorf (DE). SCHAFT OSTRA-1165, D-5210 Troisdorf (DE). SCHAFT (72) Erfinder: uad (73) Erfinder: uad (74) Erfinder: uad (75) Erfinder/Anmelder (mur für US): MEYER. Fr (75) Erfinder/Anmelder (mur für US): MEYER. Fr (75) Erfinder/DE) [16] Handied (12. D-01) feld (DE). RIECKS, Birgit (DE'DE); Arme (336), D-4239 Bottrop (DE).	(12.12. 2.90) S): HÜ (DE/D UM CI KG [D ank [E 0E). R/8	passenes Patenty, CR (europlisches Patent), IT (europ passenes Patent), PL IU (europlisches Patent), MC (europlisches Patent), MC (europlisches Patent), MC (europlisches Patent), SE (europsisches Patent), SE (europsisches Patent), VS. Veröffentlicht Mit Internationalem Recherchenbericht.

(54) THE: PROCESS FOR PRODUCING MICROPOROUS FOAM COMPOSED OF ESSENTIALLY ANORGANIC ELE-MENTS

(54) Bezelchnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON FEINPORIGEM SCHAUM AUS IM WESENTLICHEN ANORGANISCHEN BESTANDTEILEN

(57) Abstract

A moulding material for producing a microporous foam product essentially composed of anorganic elements contains, besides components known in the art, a stone-forming solid, a hardening agent, a foaming additive, as well as surface-active amphiphilic additives for improving poor structure and solidity. As stone-forming component, a reactive solid from the group formed by (1) finely powdered, at least partially amorphous aluminium silicate containing amorphous silicium dioxide and aluminium oxides (11) vitreous, amorphous electrofiler aches; (11) ground calcinated baxive; (17) electrofiler aches; aches from brown coal fired power station; (V) undissolved, amorphous SiO₂, in particular from amorphous, disperse-powdery, dehydrated or aqueous silcic acid or from high temperature processes (silica fumo); (VI) metakaolin, is used. The hardening agent is in particular a solution of alkaline silicate having 1,2-25 moles of SiO₂ per mole of K₂O and/or Na₂O.

(57) Zusammenfassung

Es wird eine Fornmasse zur Herstellung eines feinporigen Schaumprodukts aus im wessentlichen anorganischen Bestandbeben. Die Fornmasse enthält neben den an sich bekannten Komponenten steinbildenden Teststoff, Hätter, schaunbildenden Zusatz, einen Zusatz von oberfflichensativen, amphiphilden Bohstautzen zur Verbesserung der Fornstruktur und der Festigkeit. Als steinbildende Komponente wird insbesondere ein reaktiver Feststoff aus der Gruppe (P) feinteiliges, wenigstens teilwiese amorphes Allumosliktur im Gehalten von amorphen Silo, Bifziendindiotid und Aluminhumcodt (II) glasantige, amorphe Elwitorifiterasche; (III) gemahlener kalzinierter Bauxit; (IV) Elektrofitierasche aus Braunkohlekraftwerken: (V) ungelöstes, amorphes Silo, insbesondere aus einer amorphen, dispers-putveffornigen, entwässerten oder wasserhaltigen Kieselsüre oder aus Hoottemperaturprozessen (Silica Fumel; (VI) Metakaolin, eingestzit. Der Härter-ist insbesondere eine Alkalisilikatibsung mit 1,2-2.5 Mol Silo, je Mol K. Qu und/oder Nag.O.

BNSDOCID: <WO_____9210440A1_I_>

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT AU BB BE BF BG CA CF CG CH CM CS DE DK	Österreich Australien Belgien Belgien Burkins Fisse Bulgarien Benin Benin Benin Kanada Zentrale Afrikunische Repoblik Könde Göst di Voire Kaneram Tschechboluwakei Deussehland Distomark	ES FI FR GA GB GN GR HU IT JP KP KR LI LK LU MC	Spanica Frankrad Frankrad Frankrad Gabon Verefniges Köngreich Guisen Giesenland Lingen Japan Japan Lingen Lingen Si Lanba Latzenberg Monten Mo	ML MN MW NL NO PL RO SD SD SD SD TD TG US	Melli Mengelri Mengelri Mesarianin Melawi Me
---	--	--	--	--	--

+ Die Bestimmung der "SU" hat Wirkung in der Russischen Föderation. Es ist noch nicht bekannt, ob soliche Bestimmungen in anderen Staaten der ehemaligen Sowjetunion Wirkung haben. Verfahren zur Herstellung von feinporigem Schaum aus im wesentlichen anorganischen Bestandteilen

Technisches Gebiet

Die Erfindung betrifft eine Formmasse – bzw. die aus mehreren Teilen bestehende Zusammenstellung der Komponenten – zur Herstellung eines festen Schaumprodukts entsprechend dem Oberbegriff des Anspruchs 1, das Verfahren zur Herstellung eines feinporigen, festen Schaumprodukts sowie das nach diesem Verfahren hergestellte feinporige Schaumprodukt.

Stand der Technik

Aus der EP-Bl 0 148 280 (= US-A 4,533,393) sind Schaumstoffe mit weitgehend geschlossenen Poren aus wasserhaltigen, härtbaren anorganischen Formmassen bekannt. Die Formmasse enthält eine Alkalisilikatlösung, Füllstoffe, Schäummittel und einen mit der Alkalisilikatlösung reaktionsfähigen Feststoff, der als wenigstens teilweise amorphes, pulverförmiges Alumosilikat mit Gehalten von amorphem Siliziumdioxid und Aluminiumoxid z. B. bei der Herstellung von Elektrokorund als Ofenfilterstaub anfällt.

Nach der EP-B1 0 199 941 (= US-A 4,681,631) können als weitere reaktionsfähige Feststoffe auch eine glasartig amorphe Elektro25 filterasche mit 45 bis 60 Gew.-% SiO2-Glas, 25 bis 35 Gew.-% Al2O3 neben Eisenoxid sowie gemahlener kalzinierter Bauxit verwendet werden, wobei die Blektrofilterasche aus Hochtemperatur-Steinkohlekraftwerken stammt. Auch Elektrofilterasche aus modernen Braunkohlekraftwerken (DE-OS 39 30 502) ist als reaktionsfähiger Feststoff brauchbar sowie Metakaolin nach der FR-PS 2 512 805 und FR-PS 2 512 806, wobei dem Metakaolin ggf. Portlandzement zugesetzt sein kann.

Aus der EP-Al 0 324 968 (= WO 89/05783) ist eine Formmasse zur Herstellung eines anorganischen, weitgehend geschlossenporigen Schaumprodukts bekannt, die durch Zusatz bestimmter Reaktionsbeschleuniger in kurzer Zeit aufschäumt und aushärtet. Als anorganische, steinbildende Komponente werden Oxidgemische mit Gehalten von amorphem SiO₂ und Aluminiumoxid, glasartig amorphe Elektrofilterasche, kalzinierter Bauxit oder ungelöstes amorphes ${\rm SiO_2}$ aus einer amorphen, dispers-pulverförmigen Kieselsäure verwendet. Der Härter besteht aus einer wäßrigen Lösung von Alkalisilikaten.

Die eingangs genannten reaktionsfähigen Feststoffe reagieren - meist unter Selbsterwärmung - mit Alkalisilikatlösungen, wodurch die Bildung von festen Formkörpern innerhalb kurzer Zeit ausgelöst wird.

Die nach dem genannten Stand der Technik erzeugten Schaumstoffe sind in der Regel überwiegend geschlossenporig, können aber durch Zusatz von Eiweißverbindungen (DE-OS 39 30 501) auch offenporig ausgebildet werden.

Bei den bisher bekannt gewordenen Formmassen beobachtet man bei Zugabe von zu großen Mengen des Schäummittels ein Kollabieren des Schaumes vor der Aushärtung, so daß besonders leichte Schäume mit ausreichender Festigkeit nicht hergestellt werden können. Weiterhin weisen diese Schäume z.T. relativ große Poren und eine für bestimmte Anwendungen ungenügendes Verhältnis von Festigkeit zu Raumgewicht auf.

Aufgabe

10

15

25 Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es daher, eine gattungsgemäße Formmasse – bzw. Zusammenstellung der Komponenten zu
deren Herstellung – zur Verfügung zu stellen, die zu leichten
Schäumen mit hoher Festigkeit und feiner Porenstruktur führt.
Insbesondere soll das Verhältnis aus Festigkeit zur Dichte
(Raumgewicht) verbessert werden. Bin weiteres Anliegen der
Erfindung ist es, Formmassen zur Herstellung besonders leichter
Schaumkörper zur Verfügung zu stellen.

Darstellung der Erfindung

Die Erfindung löst diese Aufgabe entsprechend dem Anspruch 1 durch den Zusatz einer oberflächenaktiven, amphiphilen Substanz in einer zur Beeinflussung der Porenstruktur und/oder Festigkeit ausreichenden Menge, bevorzugt in Mengen von 0,1 - 5 Gew.-%, insbesondere 0,2 - 1 Gew.-%, jeweils bezogen auf die gesamte Formmasse.

Unter "Zusammenstellung" im Sinne der Erfindung wird die Summe der noch nicht (vollständig) vermischten Komponenten der Formmasse verstanden.

Als oberflächenaktive, amphiphile Substanzen können gebräuchliche Emulgatoren und Tenside eingesetzt werden, soweit sie im alkalischen Bereich stabil sind. Beispiele hierfür sind Alkylpolyethylenglykolether (MARLIPAL R 1618/25), Oxoalkohol (MARLIPAL R 013/70), Natriumalkylbenzolsulfonat (MARLON R A350), Pettalkohol-(C12 -C14)polyethylenglykol-(2E0)ethersulfat-Natriumsalz (MARLINAT R 242/70). Als besonders wirksam haben sich jedoch Salze von mehrwertigen Metallen und Fettsäuren, insbesondere Stearate wie Zink-, Magnesium-, Kalzium- und Aluminiumstearat erwiesen, von denen besonders Kalzium- und Aluminiumstearat wegen ihrer guten Handhabbarkeit und Wirksamkeit bevorzugt werden.

Als anorganische steinbildende Komponente wird erfindungsgemäß ein mit einer Alkalisilikatlösung in exothermer, anorganischer Reaktion aushärtender Feststoff eingesetzt. Nicht geeignet im Sinne der Erfindung sind dabei Zement und ähnliche Stoffe, die mit Wasser reagieren und mit dem erfindungsgemäßen Härter in einer sog. Puzzolan-Reaktion reagieren. Bevorzugt wird ein reaktiver Feststoff oder ein Feststoffgemisch aus der Gruppe

- I feinteiliges, wenigstens teilweise amorphes Alumosilikat
 mit Gehalten von amorphem Siliziumdioxid und Aluminiumoxid.
 - II glasartige, amorphe Elektrofilterasche,
 - III gemahlener, kalzinierter Bauxit
 - IV Elektrofilterasche aus Braunkohlekraftwerken,
 - v ungelöstes, amorphes SiO₂, insbesondere aus einer amorphen, dispers-pulverförmigen, entwässerten oder wasserhaltigen Kieselsäure oder aus Hochtemperaturprozessen (Silica Fume),
 - VI Metakaolin.

Bei diesen reaktiven Feststoffen wird durch den Einsatz der amphiphilen oberflächenaktiven Substanzen eine besonders signifikante Erhöhung der relativen, d. h. auf die Dichte bezogenen Festigkeit erreicht.

Als wasserhaltige zweite Komponente (Härter), der die Reaktion mit der steinbildenden ersten Komponente im alkalischen Bereich bewirkt, wird bevorzugt eine Alkalisilikatlösung mit 1,2 bis 2,5 Mol SiO₂ je Mol K₂O und/oder Na₂O eingesetzt. In den Alkalisilikatlösungen ist K₂O gegenüber Na₂O bevorzugt. Die Alkalisilikatlösungen ist K₂O gegenüber Na₂O bevorzugt. Die Alkalisilikatlösungen sollen Alkali im überschuß enthalten ("alkalisilikatlösungen können durch Auflösen von amorpher, dispers-pulverförmiger, wasserhaltiger Kieselsäure, der sogenannten gefüllten Kieselsäure, erzeugt werden. Dabei wird bevorzugt eine Lösung der Alkalihydroxide oder festes Alkalihydroxid unter Zusatz von Wasser mit der gefüllten Kieselsäure zur Reaktion gebracht. Anstelle der gefüllten Kieselsäure kann auch amorphes SiO₂ aus Hochtemperaturprozessen (Silica Fume) verwendet werden.

Besonders bevorzugt wird eine Mischung aus einer Kali- oder Natronwasserglaslösung und ca. 50 Gew.-%-iger Kalilauge, wobei wasserarme Mischungen anzustreben sind. Ein solcher Härter wird von der Firma Hüls Troisdorf AG unter der Bezeichnung TROLIT RHärter vertrieben.

Die erfindungsgemäße Formmasse enthält bevorzugt zusätzlich Füllstoffe wie Flugasche, Blähton, Perlit, Glimmer, Quarzmehl, Basaltmehl, Talkum, Foamglas oder dergleichen, bzw. deren Mischungen, bevorzugt in Menger von bis zu 75 Gew.-%, insbesondere von 4 - 40 Gew.-%, bezog n auf den Gesamtansatz, bzw. bis zu 300 Gew.-Teilen, insbesondere von 5-100 Gew.-Teilen je 100 Gew.-Teile der steinbildenden Komponente.

Soweit organische Bestandteile im Endprodukt nicht störend sind, können auch Kunstharze zugesetzt werden, um die mechanischen Eigenschaften insbesondere von besonders leichten Schäumen zu verbessern. Die steinbildende Komponente wird bevorzugt in einer Menge von 0,4-4 Gew.-Teile je Gew.-Teil der Alkalisilikatlösung eingesetzt.

Die Verschäumungsmittel und deren Mengen sind aus dem Stand der Technik bekannt, wobei einerseits Peroxide, vorzugsweise Wasserstoffperoxid in wäßriger Lösung, Natriumperborat und ggf. weitere Peroxide bzw. bei Zersetzung Sauerstoff oder andere Gase abgebende Mittel in vergleichsweise großen Mengen möglich sind und andererseits durch Alkali zersetzbares Metallpulver, wie insbesondere Aluminium, in vergleichsweise kleinen Mengen zugesetzt werden kann. Wasserstoffperoxid wird bevorzugt als etwa 10 Gew.-%-ige wäßrige Lösung in Mengen bis ca. 7 Gew.-%, bezogen auf die Formmasse, eingesetzt. Die zur Erzielung eines gewünschten Raumgewichtes benötigten Mengen an Verschäumungsmittel können durch einfache Versuche ermittelt werden, wobei zu beachten ist, daß der Schaum nicht kollabiert.

Wird ein Feststoff als Verschäumungsmittel eingesetzt, insbesondere Aluminiumpulver, wird es im trockenen Zustand unter den reaktionsfähigen Feststoff gemischt. Beim Einsatz von $\mathrm{H}_2\mathrm{O}_2$ als Verschäumungsmittel wird dieses jedoch erst als letzte Komponente zugegeben.

Durch Zusatz der aus der DE-OS 39 30 501 bekannten organischen Verbindungen, die im alkalischen Bereich nicht beständig sind, lassen sich besonders leichte, offen- und feinporige Schaumstoffkörper mit Dichten bis unter 100 ${\rm kg/m^3}$ herstellen.

Durch die erfindungsgemäßen Formmassen ist erstmals die Herstellung besonders leichter anorganischer Schäume mit Dichten auch unter 100 kg/m 3 , insbesondere unter 200 kg/m 3 , mit relativ hoher Festigkeit, insbesondere einer relativen Druckfestigkeit > 0,55 Nm/g, und einer mittleren Porengröße < 1,5 mm möglich. Die erfindungsgemäßen Schäume weisen weiterhin eine besonders feine Porenstruktur und ein überlegenes Warmedämmvermögen auf. Durch die sehr hohe Temperaturbelastbarkeit bis über 1200 $^{\circ}$ C -

25

30

10

kurzzeitig bis 1500 °C - sind sie als Brandschutzmaterialien prädestiniert.

Bester Weg zur Ausführung der Erfindung und Vergleichsversuche 5 Beispiele 1-14

Als Feststoff wurde ein Gemisch aus

- 63 Gew.-% eines amorphen, pulverförmigen Oxidgemisches mit Gehalten von amorphem Siliziumdioxid und Aluminiumoxid (Alumosilikat), wie er als Ofenfilterstaub hei der Herstellung von Elektrokorund anfällt (steinbildende Komponente),
- 13 Gew.-% Glimmer
- 20 Gew.-% Talkum
- 2 Gew.-% Glasfasern und
- 2 Gew.-% Farbstoff eingesetzt.

Diese Feststoffmischung ist unter der Bezeichnung "TROLIT R Feststoff" von der Firma Hüls Troisdorf AG zu beziehen.

Der Härter (TROLIT R Härter) besteht aus

70 Gew.-% Natronwasserglaslösung 40/42° Baumé und

30 Gew.-% 50 %-ige Kalilauge.

Die in der Tabelle angegebenen Versuche werden jeweils mit gleichen Mengen Feststoff und Härter durchgeführt, wobei der Anteil des Schäummittels (10 Gew.-%-iges H₂O₂) und die amphiphile Substanz (Al-Stearat bzw. Ca-Stearat) variiert wurden. Gemessen wurde bei jeder Probe nach vollständiger Aushärtung die Dichte und die Druckfestigkeit nach DIN 53241, woraus die relative Druckfestigkeit bestimmt wurde. Die Versuche 3, 6, 9 und 12 stellen Vergleichsversuche dar.

Insbesondere die Proben mit Ca-Stearat wiesen bei gleicher Menge Schäummittel deutlich geringere Dichten bei gleichzeitig verbesserter Druckfestigkeit auf. Bei den Proben mit Al-Stearat wurde besonders die Druckfestigkeit verbessert. Von besonderer Bedeutung ist die verbesserte relative Druckfestigkeit (Druckfestigkeit/Dichte) bei allen erfindungsgemäßen Proben sowie die Möglichkeit, auch Schaumkörper mit besonders geringer Dichte herzustellen (Proben 13 und 14).

Beispiel 15

Für dieses Beispiel wurde als Feststoff ein Gemisch aus

eines amorphen, pulverförmigen Oxidgemisches mit
Gehalten von amorphem Siliziumdioxid und Aluminiumoxid (Alumosilikat), wie er als Ofenfilterstaub bei der Herstellung von Elektrokorund
anfällt (steinbildende Komponente),

14 Gew.-% Glimmer und

21 Gew.-% Talkum eingesetzt (TROLIT R Feststoff).

Der Härter (TROLIT R Härter) bestand aus

70 Gew.-% Natronwasserglaslösung 40/42° Baumé und

30 Gew.-% 50 %-ige Kalilauge.

Mit einem Handmischer wurden zunächst 520 g Feststoff, 19,6 g Glasfasern (6 mm Länge) und 9,8 g Alkylpolyethylenglykolether (MARLIPAL R 1618/25) als amphiphile Substanz innig gemischt. Anschließend wurden 420 g des Härters zugegeben und mit dem Feststoff zu einer homogenen Suspension verarbeitet. Zum Schluß wurden 40 g 10 Gew. - 1988 H₂O₂ als Schaumbildner eingerührt. Nach ca. 10 s begann die Aufschäumung durch Zersetzung des H₂O₂. Nach 10 min. war die Aufschäumung abgeschlossen, wobei sich die Formmasse durch die Zersetzungsreaktion des H₂O₂ auf ca. 40 °C erwärmt hatte. Hierdurch wurde die exotherme Reaktion zwischen Festsoff und Härter gestartet. Nach insgesamt 60 min. war der Schaumstoff fest und erreichte nach ca. 2 h 80 % seiner Endfestigkeit. Die Probe wurde noch 4 Tage bei Raumtemperatur vollständig getrocknet und anschließend mit folgenden Werten

Beispiel 16
Es wurde wie in Beispiel 15 ein Schaumstoffkörper hergestellt,
wobei jedoch als amphiphile Substanz 9,8 g 1-Methyl-2-alkyl-3alkylamido-ethylimidazolinium-methosulfat (MARLOSOFT R IQ 75)
eingesetzt wurde. Als physikalische Werte wurden ermittelt:

Dichte : 492 [kg/m³]
Druckfestigkeit nach DIN 53 421 : 2,52 [N/mm²]
mittlerer Porendurchmesser : 0,75 [mm]

5 Vergleichsbeispiel 17
Es wurde wie in Beispiel 15 ein Schaumstoffkörper hergestellt,
wobei jedoch keine amphiphile Substanz zugegeben wurde. Als
physikalische Werte wurden ermittelt:
"First : 533 [kg/m³]

Dichte : 533 [kg/m⁻]

Druckfestigkeit nach DIN 53 421 : 1,2 [N/mm²]

mittlerer Porendurchmesser : 3 [mm]

BNSDOCID: <WO_____9210440A1_I

(þ	
	c	i
١		
ì	ì	
		900

													-			-					_
	relative Druck-	rescigkeit	[Nm/g]	4,72	5,63	3,02		2,53	2,62	1,47		1,78	1,67	96'0		0,83	1,28	0,54	-	09'0	0,55
	Druckfestig- keit	DIN 53421	[N/mm ²]	2,16	2,38	1,52	,	0,66	0,85	0,44		0,33	0,40	0,23		0,12	0,26	0,11		80,0	80'0
	Dichte		[kg/m ³]	458	423	504		261	325	300		181	239	239		145	. 203	202		133	145
	Al-Stearat Dichte		. [6]	1	1,78	1		1	1,78	1		1	1,78	i		,Ι.	1,78	ı		i	1,78
Tabelle	Ca-Stearat		[6]	1,78	1	;		1,78	1	1		1,78	1	ţ	,	1,78	1	1	-	1,78	. 1
	H202 10Gew%		[6]	10	21	97		12	1.5	15		20	20	20		25	25	22,5*	-	. 30	30
	TROLIT ®	Härter	[6]	90	.06	06		06	06	06	,	90	06	. 06		06		90		90	.06
	TROLIT ®	Feststoff Härter	[6]	128	128	128	-	128	128	128		128	128	128		128	128	128		128	128
		Probe	Einheit	1	7	e		4	2	9		7	89	6		10	11	12		13	14

 \star Bei Zugabe von mehr als 22,5 g $\mathrm{H}_2\mathrm{O}_2$ kollabierte der Schaum.

4n

25

Patentansprüche

- Formmasse oder aus mehreren Teilen bestehende Zusammenstellung der Komponenten zur Herstellung eines festen Schaumproduktes,
 - mit einer anorganischen, steinbildenden Komponente,
 - einer wasserhaltigen zweiten Komponente, die die Härtungsreaktion der steinbildenden Komponente im alkalischen Bereich bewirkt,
 - sowie mit einer schaumbildenden Komponente,

gekennzeichnet durch den Zusatz einer oberflächenaktiven, amphiphilen Substanz in einer zur Beeinflussung der Porenstruktur und/oder Festigkeit ausreichenden Menge.

- Formmasse oder Zusammenstellung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet; daß als amphiphile Substanz 0,1-5 Gew.-%, bezogen auf die Formmasse, eines Stearats aus der Gruppe Zink-, Magnesium-, Kalzium- und Aluminiumstearat eingesetzt wird.
- Formmasse oder Zusammenstellung nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die steinbildende Komponente einen oder mehrere reaktionsfähige Feststoffe aus der Gruppe
 - feinteiliges, wenigstens teilweise amorphes Alumosilikat mit Gehalten von amorphem Siliziumdioxid und Aluminiumoxid,
 - II glasartige, amorphe Elektrofilterasche,
 - III gemahlener kalzinierter Bauxit,
 - IV Elektrofilterasche aus Braunkohlekraftwerken,
 - V ungelöstes, amorphes SiO₂, insbesondere aus einer amorphen, dispers-pulverförmigen, entwässerten oder wasserhaltigen Kieselsäure oder aus Hochtemperaturprozessen (Silica Fume),
 - VI Metakaolin

enthält.

25

10

- 4. Pormmasse oder Zusammenstellung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß als wasserhaltige zweite Komponente (Härter) eine Alkalisilikatlösung mit 1,2 bis 2,5 Mol SiO₂ je Mol K₂O und/oder Na₂O eingesetzt wird.
- 5. Formwasse oder Zusammenstellung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, gekennzeichnet durch einen Füllstoffgehalt von 5 bis 100 Gew.-Teilen je 100 Gew.-Teile der steinbildenen Komponente.
- Formmasse oder Zusammenstellung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß 0,4 - 4,0 Gew.-Teile der steinbildenen Komponente je Gew.-Teil der Alkalisilikatiösung enthalten sind.
- 7. Verfahren zur Herstellung eines feinporigen, festen Schaumproduktes, gekennzeichnet durch die Verwendung einer oberflächenaktiven, amphiphilen Substanz in einer zur Beeinflussung der Porenstruktur und/oder Festigkeit ausreichenden Menge in einer Formmasse, enthaltend eine anorganische, steinbildende Komponente, eine wasserhaltige zweite Komponente, die die Härtungsreaktion der steinbildenden Komponente im alkalischen Bereich bewirkt, und eine schaumbildende Komponente.
- Verfahren nach Anspruch 7, gekennzeichnet durch die Verwendung einer organischen, sich im alkalischen Bereich zersetzenden Substanz in einer die Offenporigkeit beeinflussenden Menge.
- 9. Feinporiges Schaumprodukt, hergestellt durch ein Verfahren nach Anspruch 7 oder 8, gekennzeichnet durch eine Dichte < 200 [kg/m³], einer relativen Druckfestigkeit > 0,55 [Nm/g] und einem mittleren Porendurchmesser < 1.5 [mm].</p>

- Verwendung einer oberflächenaktiven, amphiphilen Substanz in einer Formmasse zur Herstellung eines festen Schaumproduktes, wobei die Formmasse
 - eine anorganische, steinbildende Komponente,
 - eine wasserhaltige zweite Komponente, die die Härtungsreaktion der steinbildenden Komponente im alkalischen Bereich bewirkt,
- sowie eine schaumbildende Komponente enthält, als Zusatz zur Beeinflussung der Festigkeit des aus der Formmasse hergestellten Schaumproduktes.

BNSDCCID: <WO_____9218449A1_

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

	International Application No PCT/H	P 91/02387
I. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (If several class	fication symbols apply, Indicate all) a	
According to International Patent Classification (IPC) or to both National Int.CL 5 C 04 B 28/26; Int.CL 38:02)	28/26,14:10,18:08,18:14	,24:08
II, FIELDS SEARCHED		
Minimum Docume		
Classification System	Cleesification Symbols	
Int.Cl. 5 C 04 B	then Minimum Documentation	
to the Extent that such Document	s ere included in the Fields Searchad #	
III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		Relevant to Cleim No. 13
ategory Citation of Document, 11 with indication, where ap	propriete, of the relevent pessages 12	
P,Y EP, A, 0 417 582 (HULS TROISE cited in the application see claims 1-6	ORF A.G.) 20 March 1991	
Y CHEMICAL ABSTRACTS, volume 10 25 February 1985, Columbus, C	Mio. US;	1,3,4-10
abstract No. 665122, page 276 & RO, A, 82 545 (INSTITUTUL I PROTECTARI FENTRU INDUSTRIA B (CONSTRUCTII) 30 September 196	3; see abstract DE CERCETARI SI MATERIALELOR DE	
Y WORLD PATENTS INDEX Week 7648, Derwent Publication AN 76-89324X & JP, A, 50 084 623 (ABE K.) see abstract		1-10
Y EP, A, 0 324 968 (HULS TROISI cited in the application see claim 1	OORF A.G.) 26 July 1989	1-10
A EP, A, 0 148 280 (DYNAMIT NO cited in the application see claims	BEL A.G.) 17 July 1985	1,3-10
Spaced categories of clied documents. ** *A" document duhma in the factor of the art which is not seen to the	""' test document toublabed that it or printly design and oil in codificated to understand the principle invention of anticolar selection." "" document of anticolar selection of antic	e: the claimed invention cannot be considered to the claimed invention an inventiva size when the or more other such docu- bicupation to experience of the particular of the control of the particular of the control of the the control of the control of the the control of the control of the the control of the control of the control of the the control of the control of the control of the the control of the control of the control of the control of the the control of the c
IV. CERTIFICATION	Date of Malling of this International Sa	arch Report
Deta of the Actual Complation of the International Search 17 March 1992 (17.03.92)	24 March 1992 (24.0	
International Searching Authority	Signature of Authorized Officer	i,
European Patent Office	1	

Form PCT/ISA/210 (escond sheet) (January 1985)

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO. 9102387 SA

54247

This succes lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as constanted in the European Patent Office EDF file on The European Entern Office is in a way linke for these particulars which are merely given for the purpose of information-17/03/5.

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP-A-0417582	20-03-91	DE-A- JP-A-	3930501 3103378	21-03-91 30-04-91
RO-A-82545		None		
EP-A-0324968	26-07-89	DE-A- AU-A- WO-A- EP-A-	3744210 2922889 8905783 0374195	06-07-89 19-07-89 29-06-89 27-06-90
EP-A-0148280	17-07-85	DE-A- DE-A- DE-A- JP-A- US-A-	3246602 3246604 3246619 59116163 4533393	20-06-84 20-06-84 20-06-84 04-07-84 06-08-85

For more details about this annex: see Official Journal of the European Patent Office, No. 12/82

Nach der Int	ernationalen Patentki		Klassifikation und der IPC	
Int.Kl.	5 CO4B28/26 38:02)	; //(CO4B28/26,	14:10,18:08,18:14,24:08,	
II. RECHER	CHIERTE SACHGEI	Recherchierter N	lindestardifutoff 7	
			Ozszifikationssymbole	
Klassifikati	onssytem			
Int.Kl.	5	CQ4B		
		Rocherchierte nicht zum Mindestpräfsinff ; unter die recherchiert	ebörende Veröffentlichungen, soweit diese en Sachgebiete fallen [‡]	
		THE ICHINGEN S		
	HLAGIGE VEROFFI	r Veröffentlichung 11 , soweit erforderlich u	nter Angabe der matigeblichen Teile 12	Betr. Anspruch Nr.13
p, y	EP,A,O	417 582 (HULS TROISDOR		1,3,4-10
	1991 in der siehe	Anmeldung erwähnt Ansprüche 1-6		
γ	25. Fe abstra Seite		iii (i, 03),	1,3,4-10
	DECTEC	205amment assetting to the control of the control o	WIEWTVERFOR OF	
"A" "E" ""E" ""E" ""E" ""E" ""E" ""E" "	Veröffentlichung, die definiert, aber nicht a ditteres Dokument, da: ditteres Dokument, da: titonalen Anmeidedatu Veröffentlichung, die zweifelbaft erscheinen fentlichungsdatum ein nammen beröffentlich anderen besonderen G Veröffentlichung, die eine Beautzung, eine	angephone Veröffenlichungen ¹⁰ ; ten allgemeinen Staat der Technik is bemiehrt bederstan anzuschen ist siende anst aus der auf dem Interna- siende anst aus der auf dem Interna- siende staat der auf dem Interna- gepreist ist, dem Forder Veröf- der auf der ein Recherchenberkeit Veröf- der auf der ein Recherchenberkeit Veröf- der auf der eine Veröffen der der aus ausen rinds ausgephon ist der die aus ausen rinds ausgeben ist der die ausgeben der die ausgeben der der der die ausgeben der die ausgeben der der der die ausgeben der die ausgeben der der der der der die der der der der der der der der der der	"I" Spitter Verbifentilsung, die nach dem ten dem Spitter und der dem Epistertsbettem tet und mit der Anseidung dicht kullen Verstände ist ere Epistering und verstände ist ere Epistering und verbinde ist ere Beiter verbindening von besonder # Beite te Epistering kann sicht in sen der verbindening von besonder # Beite verbindening von besonder # Beite verbindening von besonder # Beite verbindening kann sicht in sen verbindening behandt wird die verbindening gebracht wird mit men Schaumn nähnlegen 2.º Veröffentlichung die Mitglies derzelb	ung die beanspruch- erischer Tätigkeit be- erischer Tätigkeit be- röffentlichung mit lichungen dieser Kate- diere Verbindung filt
-	SCHEINIGUNG			
IV. BE	de the bloom der it	ternationalen Racherche	Absendedatum des internationalen Rec	nerchentericus
1 Datum		MAERZ 1992	Unterschrift des bevollmächtigten Bed	2 4. 03. 92
Interna	tionale Recherchenbel	OPAISCHES PATENTAMT	THEODORIDOU E.	1/Leognipicz
Formblatt	PCT/ISA/210 (Blatt 2) (James 1965)		

	Kennzeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der maßgeblichen Teile	Betr. Anspruch Nr.
Art °	Kennzeichnung der Veröffentlichung, soweit enterernen unter Angabe der istugeoritäten Tene	
r .	WORLD PATENTS INDEX Week 7648, Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 76-89324X & JP.A,50 084 623 (ABE K.) 8. Juli 1975	1-10
	siehe Zusammenfassung	
, ·	EP,A,O 324 968 (HULS TROISDORF A.G.) 26. Juli 1989 in der Anmeldung erwähnt siehe Anspruch 1	1-10
١	EP,A,O 148 280 (DYNAMIT NOBEL A.G.) 17. Juli	1,3-10
	1985 in der Anmeldung erwähnt siehe Ansprüche	
I		
		2 - 1
.]		
.		
ĺ	•	

ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR.

EP 9102387 SA 5424

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenhericht angeführten

Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nor zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

17/03/92

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		litglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichun		
EP-A-0417582	20-03-91	DE-A- JP-A-	3930501 3103378	21-03-91 30-04-91		
RO-A-82545		Keine		·		
EP-A-0324968	26-07-89	DE-A- AU-A- WO-A- EP-A-	3744210 2922889 8905783 0374195	06-07-89 19-07-89 29-06-89 27-06-90		
EP-A-0148280	17-07-85	DE-A- DE-A- DE-A- JP-A- US-A-	3246602 3246604 3246619 59116163 4533393	20-06-84 20-06-84 20-06-84 04-07-84 06-08-85		

EPO PORM POCTS

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82